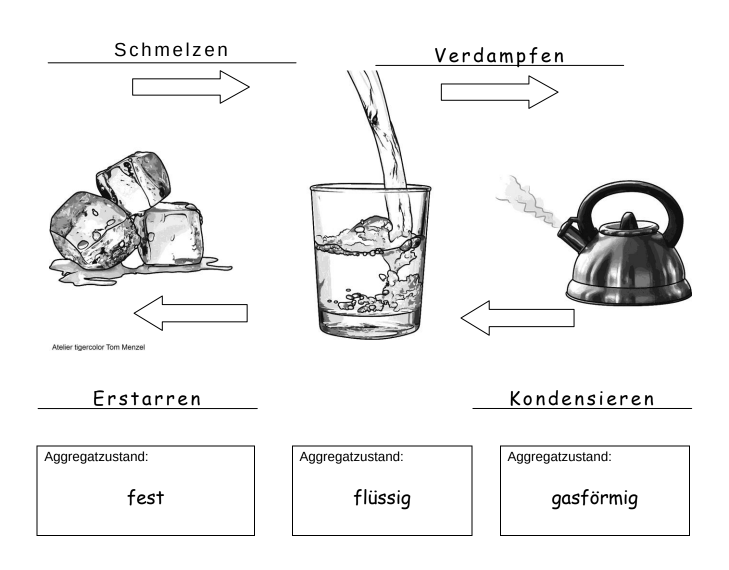
III Aggregatzustände

1. Wasser kennst du in den drei Formen fest, flüssig und gasförmig. Man sagt auch Aggregatzustände dazu. Der Wechsel von einem Zustand in den anderen kann man durch Fachbegriffe beschreiben. Ergänze die Übersicht unten durch die folgenden Begriffe:
Verdampfen · flüssig · Erstarren · fest · gasförmig · Kondensieren



2. Vervollständige den Lückentext. Nutze folgende Begriffe: flüssig · Schmelztemperatur · gasförmig · fest · Siedetemperatur

0 °C ist die —	Schm	<u>elztemperat</u>	tur	— von Wasser.	
100 °C ist die _	Siec	letemperatu	r	von Wasser. Zwisch	nen 0 und 100 °C ist
Wasser	flüssig	Unter 0 °C is	t Wasser	fest	(Eis).
Über 100 °C is	t Wasser	gasförmig	(Wass	erdampf).	